Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 08-242771

(43)Date of publication of application: 24.09.1996

(51)Int.Cl. A23G 3/00 A23G 3/00

A23C 21/00 A23J 3/08 A23L 1/20

(21)Application number: 07-079444 (71)Applicant: SNOW BRAND MILK PROD CO

LTD

(22)Date of filing: 10.03.1995 (72)Inventor: NAKAMURA MICHIKO

SATO KAORU

KAWANARI MASAMI

(54) JAPANESE STYLE CONFECTION AND ITS PRODUCTION

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a Japanese style confection which mainly comprises thick malt syrup and shows excellent moisture retention and stability by admixing a partially heat-denatured whey protein and salts thereto.

CONSTITUTION: (A) A heat-denatured whey protein powder which is prepared by heating a solution obtained by dissolving desalted whey protein is a concentration of less than 15wt.% in water at 55-120°C and drying the aqueous solution is used in amount of more than 1wt.%, preferably more than 5wt.% and (B) a monovalent or divalent salt (preferably calcium chloride, calcium lactate, magnesium chloride, sodium chloride, potassium chloride, sodium ascorbate and the like) is added thereto and, the partially heated whey protein is gelled to give the objective Japanese style confection whose water retention and stability are improved.

(19) 日本国特許庁 (JP)

(SI) Int CI 5

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号

特開平8-242771

(43)公開日 平成8年(1996)9月24日

Market Market

(51) Int Cir.		建筑为46元 400	厅内型理查与	PI				技術表示國所
A 2 3 G	3/00	106		A23G	3/00	106		
		107				107		
A 2 3 C	21/00			A23C 2	1/00			
A 2 3 J	3/08			A23J	3/08			
A 2 3 L	1/20	301		A 2 3 L	1/20	301	Z	
				容查請求	宋蘭梁	筒求項の数7	FD	(全 7 頁)
(21)出願番号		特類平7-79444		(71) 出職人	(000006699 雪印乳茶株式会社			
(22)出版日		平成7年(1995) 3月10日				L候业東区首都	T 6 T	1121号
				(72) 黎明春				
						大富市今羽町36	3- 5	
				(72) 発明者	佐維	ax.		
					埼玉県	上福岡市新田 1・	-1-	7 セントラ
					ルプレ	1>309		
				(72) 発明者	川成	真美		
					埼玉県	川越市古田新町	2-12-	-18
				(74)代理人	弁理士	隊好 消也	U1:	生)
				1				
				1				

(54) 【発明の名称】 和菓子およびその製造方法

(57)【要約】

【情報】 部分納納水エー図白智 】重整が比上 1 節ま たほど 6mの食品配生 上来音な塩原をホエー湿白度に対し で0. 0.5 重量が以上とを音符させ、即分加納ホエー海 白曜 がゲル化されている。加精約を主成分とする和原子 及びその対連法、部分加約ホエー海白電子、海後ホエー 岩白電水流流を55~1.2 0 での過度で短時間削約する ことによって得ることができる。 【効果】 保水社と得存式性近か日上、含有量を変え

170末1 保水性と保存を定弦が向上し、色有量を変え ることにより意天から上新粉を用いた菓子まで種々のゲ ル強度の製品を得ることができる。 (2)

【特許請求の簡用】

【請求項1】 部分加熱変性ホエー蛋白質を1重量%以 上と、1 価または2 価の塩類をホエー蛋白質に対して ()、1)5重置%以上とを含有させ、また部分加熱ホエー 蛋白質がゲル化され、保水性と安定性を改良したことを 特徴とする飽を主成分とする和菓子。

【請求項2】 部分加熱変性ホエー蛋白質が、実質的に 脱煙されたホエー蛋白質を蛋白質濃度 1.5%以下で水に 溶解し、55~120°Cの温度で加熱処理を行った加熱 処理水溶液である請求項1記載の和菓子。

【請求項3】 部分加熱変性ホエー蛋白質が実際的に脱 塩されたホエー蛋白質を蛋白質濃度15%以下で水に溶 駆し 55~120 Cの温度で加熱処理を行い との加 熱処理水溶液を乾燥して得られた粉末である請求項1記 戴の和菓子。

【請求項4】 部分加熱変性ホエー蛋白質の確水性度 (FⅠ)が50/mg蛋白質以上である請求項1~3の いずれかに記載の和菓子。

【請求項5】 1価または2価の塩類が、カリウム塩、 ナトリウム塩、カルシウム塩及びマグネシウム塩よりな 20 のでない。また生菓子はゲル化を目的として使用する煮 る群から選択される少なくとも1種以上の塩類である請 求項1記載の和菓子。

【請求項6】 1価または2価の塩類が、塩化カルシウ ム。乳酸カルシウム、塩化マグネシウム、塩化ナトリウ ム、塩化カリウム、アスコルビン酸ナトリウム、酒石酸 ナトリウム、モノリン酸ナトリウム、ジリン酸ナトリウ ム ポリリン酸ナトリウム 脱酸水素ナトリウム及びク エン酸ケトリウムよりなる群から選択される1種以上の 塩類である請求項!記載の和菓子。

【韓求項7】 銘を主成分とする和菓子原料に部分加熱 30 【0003】 変性ホエー蛋白質を1重量%以上と、1面または2面の 塩類をホエー発白質に対して0.05重量%以上とを添 加湯合し、部分削熱変性ホエー蛋白質をゲル化させるこ とを特徴とする保水性と安定性が改良された和菓子の製 造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、保水性と安定性が改良 された、餡を主成分とする和菓子及びその製造方法に関 する.

[0002]

【従来の技術】和菓子は 非常にその種類が多い食品で ある。そのなかでも小豆やいんげんなどから調製された 餡を主原料とする生菓子類は、代表的な日本の菓子であ る。このような生菓子としては、例えば辿り物として絵 称される菓子類がある。これは加糖生餡に白玉粉や求肥 などを加え、火にかけて食く癒った練り切り、寒天を加 え、加熱して良く練り、型につめた練り芋羹や水羊羹、 あるいは加稽的に敷粉を加えて纏ったクス纏りなどが挙

るために白玉粉 凝粉あるいは寒天を加え、これらのゲ ル化作用によってその組織や形状を保つものである。待 に水羊羹などは寒天のゲル化作用を最大限利用した菓子 であり独特の清涼感を特徴とする菓子である。これらの 譲り物はいずれも砂糖を大量に使用し、砂糖の保水性に よって製品の安定性や保存性を維持している。例えば、 練り羊羹は水分量は約26%であって、生菓子の中で特 に水分が少ないわけではないが、砂鏈が水分を図えこん だ状態になっており、このため水分活性が低下し保存性 10 が良くなり、また保水性が向上する。近年になり寒天に 代わり、一部にグアガムやゼラチンなどのゲル化能を有 する添加物を使用する試みがなされている。特開昭60 -94061号公銀にはゲル化剤としてゼラチンを用い。 て層状の和菓子を製造する方法が開示されており、また **谷間平4-27175号公報にはエステル化や架橋化さ** れた機粉を使用する技術が開示されている。これらの技 術はいわゆる練り物と称する餡を主成分とする和菓子に おいて共通に使用できるものではなく、また顕観された 和菓子の保水性や保存安定性を改良する効果を育するも **松 萬松、白玉統、寒天等のゲル化剤の種類と忌葉によ** って、その特性に大きな差があり、製品の均質性を保つ ためには、職人的勘が必要であり、作業の標準化が困難 である。さらにゲル化剤の種類や使用量によって、生菓 子類の保水性や安定性に大きな違いが生じてくる。特に 近年は、甘味を抑えた菓子類が求められるようになり、 従来の伝統的な製法に代えて、砂糖の使用量を極端に抑 えることが一般的になってきた。このため、従来の職人 的勘に頼ることができない場合も想定される。

【発明が解決しようとする謎題】 本発明者らは、ホエー 蛋白質の特性について検討を行った結果、ホエー蛋白質 は通常は鎌状の空白質であるが、部分無熱変性操作を行 うと、蛋白質分子が鎖状に直絡した可溶性の軽易体を形 成し、さらにこの可溶性凝集体に塩を添加すると不溶性 のゲル化物を形成することを見いだした。この可溶性の 提集体を効率良く調製するためには、ホエー蛋白質の水 恣波を加熱処理してもゲル化しないような濃度に調整 し、55~120℃の温度で、60分以下の時間、加熱 40 処理を行うと良いことを思いだした。またこの可染経経 集体は、堕瘍乾燥や凍結乾燥処理を行うことで粉末化す るととができ さらにこの始末を水に溶解するととによ り、可溶性経集体の状態に戻ることを見いだした。この 可溶性凝集体は、凍結操作や塩によって不可逆的なゲル を形成するために、食肉加工やデザート類の製造原料と

して有用であることを見いだしすでに特許出願を行って いる (特願平4-11234号)。本発明者らばとのよ うな知見に基づいてさらに研究を行ったところ、上記の 可溶性凝集体は、上記に示したような知権館を主成分と げられる。これらの生草子はいずれも銘に粘貧を行与す 50 する和菓子において保水性と安定後とが改良され、さら (3)

に保存安定性を大幅に向上させることができることを見

出した。 【0004】本祭明は、上記のような知見に基づいて成 されたもので、部分加熱変性したポエー蛋白質と1価素 たは2価の短額を配合し、部分加熱変性ホエー蛋白質を ゲル化させることによって得られる。像水性及び安定性 が改良された、鉛を主成分とする和菓子を提供すること を目的とする。なお、本発明においては、餡を主成分と する練り物と称される菓子類を、以下和菓子の用語で使 水羊銭類、蒸し羊羹類等を包含する。さらにまた。本発 明は、餡を主成分とする和菓子原料は、部分加熱変性水 エー空内質を1、0章香%以上と、1偏または2偏の命 品価生上無害な塩類をホエー蛋白質に対して0、05章 置%以上とを含有させて部分加熱変性ホエー蛋白管をゲ ル化させ、それによって 保水性と安定性の改良された 和菓子を得る和菓子の製造方法を提供することをも課題 とする.

[0065]

にホエー蛋白質の熱な質温度とり高い温度で加熱した 時 蜘蛛経菌しない議度に顕製したホエー蛋白質水溶液 を、前記費白質の熱変性温度で加熱して得られる。 ホエ 一連白質の部分削熱変性物と1価または2価の無害な塩 とを削糠餡を主成分とする和菓子の製造に用いるもので ある。ホエー蛋白質水溶液は、通常 その蛋白管濃度を 15%以上とした場合、加熱により凝固し、脆いゲルを 形成することが知られている。加熱によって、このよう なゲルを形成しないように、蛋白質濃度を15%以下の %以下の濃度に調整した水溶液を5.5℃以上12.0℃以 下、好ましくは65℃~95℃の過度で加熱すると蛋白 置が部分変性し、球状蛋白質である水エー蛋白質の分子 表面に疎水性の部分が出現してくる。このようにして調 製されたホエー弾白質と1備または2備の塩を 紹を主 成分とする和菓子、特に練り物の製造に用いると、ホエ 空白質のゲル化の状態によって和菓子類の固さや食感 を自由に調整することができ、さらに従来の技術では困 難であった和菓子の保水性を改良し、保存安定性を付与 イオンを添加したり、あるいは凍結により蛋白質分子の 園道の爆類イオン場度をあげることでゲル化することが 知られている。本発明は、このような蛋白質の特性が従 条の菓子製造において用いられている類粉や寒天、白玉 粉等に代わり、保水性や安定性を維持することができる ことを利用したものである。このホエー蛋白質水溶液 は、ホエー蛋白質の確求性度によって特性が変わってく るが 通常は 上記の機度条件で、pH6~9に調整し て、5~30分間加熱することで目的とする、ホエー選 る。この蛋白質水溶液の顕態方法は特闘率5-6455 0号公報に開示された方法に従って実施することができ

特開平8-242771

ŏ. 【0006】 頒熱により疑固しない蛋白質濃度でホエー 蛋白管癌液を加熱した場合。一定の変性状態が生じ、S H/SS交換反応と同時に疎水性度も増加する。その結 果、蛋白質分子は互いに会合し可溶性の起集体を形成す る。この状態を可溶性凝集体と呼ぶ、本発明はこの可溶 性凝集体とこれをゲル化させる塩類を適直組み合わせる 用する。これらの和菓子は、練りきり類、練り羊雞類、 10 ことにより、和菓子、等に加糖館を主成分とする練り物 の聞さや結性等の意思をに容易に顕整でき、しかも和草 子類の保存安定性を大幅に向上させることができるとこ ろに 新規性と進歩性を導している。この可溶性新集体 の段階ではゲルは生じないが、この可溶性凝集体を上記 のように連結/解凍処理を行ったり(特別平3-280 834号公報 特開平3-277249号公報), 倉塩 やカルシウム等との短額を添加したり (特別平5-64 550号公報) . 溶液を酸性化すること (特闘平2-1 24067号公報)により、可溶性頻振体は三次元のネ 【課題を解決するための手段】本発明は、上述したよう 20 ットワーク構造を形成し、不可逆のゲルを生じる。こう して得られたゲルの特徴として保水性が高く、しかも激 粉の示すような老化は起こさない。また水分はゲル体に 保持されるため、保存性の向上に寄与するものと考えら れる。

【0007】本発明の初菓子類の製造に使用するホエー 蛋白質の部分加熱変性物を得るためのホエー蛋白質水溶 液の飼熱方法としては、ホエー蛋白質が加熱により変性 する5.5~1.2.0℃で加熱することが好きしく。特に好 ましくは65°C~95°Cで削熱するのが好ましい。55 滅賊、好ましくは10%以下、特に好ましくは8~10 30 ℃以下では蛋白質の変性が発生しない。加熱時間は、そ の温度で1秒~60分間厚持することが好ましく、特に 好ましくは30~60分間保持する。何熱時間が短いと 変性がおこらず、下記に定義するF | 値が低くなり、ま た高いと温度化や有差性のリジノアラニンが生成し好き しくない。またホエー蛋白管濃度としては、0.5~1 5%であり、特に5~10%のホエー蛋白質を含んだ落 液であることが好ましい。このホエー蛋白質のoHは、6 ~9に調整することが好ましい。 本発明に使用する部分 加熱変性ホエー蛋白質の加熱変性度は、疎水性度を測定 することが可能となる。このホエー蛋白質水溶液は塩類 40 することで確認することができる。通常は下記に定義さ れる疎水性度 (F1/mg 蛋白質) で50以上であ り 特に好きしくは100以上である。50/mg蛋白 賢以上でないと、 本発明の和菓子類の製造に使用するに 適したホエー蛋白質の部分加熱変性物を得ることができ trus.

【0008】疎水性度:彼徐ホエー蛋白質水溶液を適正 濃度(0.1~0.3g 遅白質/し程度)に参釈し、 8 m)Mの1-アニリノナフタレン-8-スルフォン酸を 愛光プローブとして添加し、愛光光度計にて励起波長3 白質が可溶性凝集体に変性した水溶液を得ることができ 50 70 nm、発光液長470 nmにて測定(受光量F))

 得られた値をホエー蛋白質(mg)当たりで示した。 もの。この加熱変性度測定方法は、上記 特闘平5-6 4550号公報に関示されている記述に従って実施する ことができる。

【0009】上記の方法で調製されたホエー蛋白質の部 分加熱変性物は、分析した場合、固形分あたり至白質約 30~95%、灰分0.5~10%を示すが、必要に応 じて、デンプンや小麦粉末で希釈することもできる。本 発明に用いられるホエー蛋白質水溶液またはその粉末を 調製するための原料としては、牛乳からチーズなどを製 10 ち不足がちのリジンや含確アミノ酸などの必須アミノ酸 造する過程で得られるホエーから精鋭されたホエー蛋白 質濃縮物(WPC)やホエー蛋白質分解物(WPI)等 を挙げることができる。特にWP i は領制度が高く、本 発明を実施する上で特に好ましいし、さらに風味的にも 望ましい。

【0010】本発明では 上記の部分加熱変性ホエー愛 白蘭を含有する水溶液またはその乾燥粉末を単独で使用 するか、必要に応じて、通常和菓子類の保水性および安 定性を付与するために採用されるデンプンやゲル化剤等 製造に使用する場合、ホエー蛋白質に換算して原料あた り1. (1~1)重量%、特に好ましくは3~6重量%、 さらに好ましくはは5重量%添加する。この場合、上述 したように、公知の従来のデンプンやゲル化剤等の添加 剃と併用しても良い。本発明の和菓子類の製造において は 上記に述べたようにホエー蛋白質の水溶液を加熱処 理して得られた水溶液を直接使用しても良いし、乾燥粉 末としても良い.

【0011】ホエー蛋白質の水溶液を削熱処理して得ら れた水溶液は、乾燥処理により粉末化することができ る。粉末化する方法には噴霧乾燥法、療結乾燥法、下ラ ム鉄線方法等を倒示することができるが、 いずれの方法 でも、本発明に使用する粉末化されたホエー蛋白質部分 加熱変性物を開製することができる。上記のように製造 されたホエー弾白質部分制熱変性物は、通常のホエー番 白質とは明らかに異なった構造を思していることが確認 された。即ち 通常は球状であるホエー蛋白質は部分加 熱変性により可溶性の線状凝集体を形成する。との線状 経集体は上述した可溶性疑集体の則名であるが、球状の うに連なった形状をとる。これは、蛋白質の荷電による 論案的な反発力と、砂水性組革作用の引力との微妙なバ ランスにより深伏になっているものである。この状態に おけるホエー蛋白質は疎水性度(FI)が高いため、p 日変化や塩類の作用を受けやすくなっている。例えば、 塩類による茜葉の中和や、酸性 p H (pH4以下) などが あげられる。又、ホエー蛋白質を構成するβーラクトグ ロブリンやα-ラクトアルブミン中の遊離の-SH基が 活性化するため、蛋白質相互が一SH墓を介して結合し

り正の確認が中和され、静電的な反発力が減少し、蛋白

質同士が会合しやすくなる。 【0012】そして、上記した理由から、本発明の和基 子類の製造に使用する1価または2価の複類との反応を 生じ、組織化され粘性が付与されるとともに、水分をゲ ル形成に使用し、さらにゲル中に取り込むことによって 適度な結性を付与し離水の少ない、保水性が高く保存安 定性の良い和菓子類を得ることができる。本発明により 調製された和菓子類は、ホエー蛋白質を含有することか を供給することができ、栄養効果の高いものである。本 発明において、部分加熱変性ホエー蛋白質を溶液、又は それを特定化したものを平白智として3~7重量%の節 間の速度で速度を変えて用いることにより、水羊菜のよ うな家天ゲル特有の歯切れのよい組織を有するゲルか ち、ういろうのような上紙筋からなる付着性の高い組織 を育するゲルまで種々のゲル状態の和菓子を提供するこ とができる。更に、7~10重量%と高濃度で用いるこ とにより、練り羊羹のような硬いゲルを提供することが と混合しても良い。本容液またはその粉末を和菓子類の 20 できる。又、1重置%以下の低濃度であれば餡の安定剤 として用いるととができる。 【0013】本発明によると、部分伽熱変性ホエー蛋白

質を加糟館を主原料とする和菓子原料に対して1.0重 置%以上と、1 価または2 価食品衛生上無害な塩類を水 エー蛋白質に対して0.05重量%以上とを添加混合 し、ゲル組織を形成させることにより 保水性と保存安 定性が改良された和菓子を得ることができる。との添加 する部分加熱変性ホエー蛋白質の添加量および製品の水 分量を変えることにより、熟練した職人でなくとも寒天 30 ゲル状の組織、裏ゲル状の組織、及び上新粉ゲル状の組 織を得ることができ、餌を主成分とする粕菓子類、例え は羊絲のような繰り物、繰りきりのような和草子類を自 由に翻載できる。なお部分無熱変性ホエー蛋白質の含量 を5 筆堂%とし、ゲル化させるための頃の添加量を収え るととにより水羊業様の組織、羊業舗の組織、ろいろう 機の組織を自由に調製することができる。また練りきり 機の組織を調整するためには、原料の水分を比較的低く し、さらに添加する部分加熱変性ホエー蛋白質の量を1 %程度にすれば良い。これらの組織は保水性が良く、相 ホエー蛋白質が飼料により部分的に変性し、物殊玉のよ 40 草子の保存安定性を向上させる。また穀粉類と壁なり来 化による品質の低下をきたさない。

【0014】本発明において用いられる舞としては、食 品に食品衛生上無害な通常使用可能な1備又は2億の塩 であれば、有様または無機塩のいずれであっても使用可 能である。このような塊としては、塩化カルシウム、塩 化ナトリウム、塩化マグネシウム、塩化カリウム、硫酸 カルシウム、確酸ナトリウム、硫酸マグネシウム。硫酸 カリウム、モノリン酸ナトリウム、ジリン酸ナトリウ ム、ポリリン酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム、クエ やすくなる。さらに又、塩の添加、あるいは酸性化によ 50 ン酸ナトリウム 乳酸カルシウム、酒石酸ナトリウム、

(5)

特開平8-242771

アスコルビン酸ナトリウム等の無機塩類、及び 有縄塩 類を1種、又は2種以上混合して用いることが出来る。 上記場類は、部分加熱変性ホエー蛋白質をイオン的な結 合で架縮する働きを持つが、少なすぎるとその効果を発 揮せず、多すぎると過剰に作用し、硬くテクスチャーの 悪いゲルを形成してしまう。一般的に、塩の濃度は部分 加熱変性ホエー蛋白質濃度15%以下の水溶液をゲル化 させるためにはホエー蛋白質に対し、0、05重量%以 下にならないことが必要である。従って、本発明の和草 子を調製するためには、和菓子原料に添加する塩はホエ 10 部分加熱変性したホエー蛋白質を得た。この蛋白質のF 一蛋白質に対して0.05%以上の速度にすることが好 ましい。和菓子の種類により、例えば塩餡のように原料 中に一定者の塩を含有している場合があるが、その場合 には所望の組織状態にするために添加する塩の量を含有 置に応じて低減させる必要がある。

【0015】塩類は、分散性が高いものであれば固形の まま添加してもよいが、1~20重量%の塩水溶液とし て用いることが望ましい。溶液で用いると、更に分散性 が高まり、塩の不溶による部分的な架橋を防止すること は、ホエー蛋白質に対して塩化カルシウム、乳酸カルシ ウム、塩化マグネシウムならば0.07~0.5重置 %. 埋化ナトリウム、塩化カリウム、アスコルビン酸ナ トリウム、酒石酸ナトリウムならばり、5~2、0重量 %. モノリン酸ナトリウム、ジリン酸ナトリウム、ポリ リン酸ナトリウムならばり、8~2、5重量%、炭酸水 素ナトリウム クエン酸ナトリウムならば0.3~1. ()重量%である。この数値範囲をはずれると、部分加熱 変性ホエー蛋白質がゲル化しなかったり、極端なゲル状 感を呈したりするために好ましくない。また高濃度の場 30 拌しながら添加した。この溶液を型に80m1づつ充填 合には塩によっては塩味や苦味を感じるため好ましくな

【0016】以下実施例を示し、本発明をさらに詳細に

【実施例】】本実施例では、本発明に使用する部分加熱 変性ホエー蛋白質の調製方法およびとの粉末の調製方法 を説明する。

(1) 市販のホエー蛋白質分離物型P!(BIO-i SOLATES LTD製 商品名 BIOPRO) 1 白質濃度10%、pH7)とした。振鉾しながら飼熱 し、液温度が85℃に達してから25分間保持した。次 いで2 (℃に冷却し、加熱変性ホエー蛋白質水溶液とし た。この水溶液のF!値を前配の定義に従って測定した ところ98/mg蛋白質であった。この溶液をホエー蛋 白鷺の部分加熱変性水溶液として用いた。上記の方法で 調製した水溶液10001を、鴬状により噴霧乾燥装置 を用いて噴霧乾燥し、乾燥粉末8kgを得た。この粉末 は水溶性の高い流細粉末であった。この粉末を10%濃ま

8 *度に水に痰軽し下・値を測定したところ98/mg蛋白 質であった。

【0017】(2) ホエー蛋白質分解物(WP1. 太 陽化学 (株) 製、サンラクト ! - 1、蛋白質含量89. 8%、灰分1、34%)200gを脱イオン水1800 gに溶解し、10%WP 1溶液 (蛋白質濃度 9%。灰分 0. 13%、pH7) を調製した。このWP!溶液を指 浴中で爆拌しながら加熱し、液温が80℃になってから 25分間保持した。その後 氷水中で5℃まで冷却し、 | 値を測定したところ95/mg蛋白質であった。 【0018】(3) 水工-蛋白質濃縮物WPC(EX PRESS FOOD, TYPE7502, 75%蛋白 暫 灰分5%) 120gを腕イオン水1880gに溶解 し、6%WPC溶液 (蛋白腎濃度4、5%、灰分り、3 %. p H 6. 8) を顕製した。このW P C 溶液を開浴中 で撹拌しながら知熱し、液温が95°Cになってから5分 間保持した。その後、30℃まで冷却し、限外接過装置

(分子置分回10000)で9%固形態度まで遺稿し ができる。原料中に占める各塩類の壁ましい痕度として 20 た。その後、50℃に加速し、圧力噴霧乾燥装置により 加熱変性したホエー蛋白質の粉末を得た。この粉末を1 0%速度に水に溶解しFI値を測定したところ 83/ mg 蛋白質であった。

[0019]

【実施例2】無鑑生館160部、砂糖70部に対し、実 施例1 (2)で調製した部分加熱変性ホエー蛋白質水溶 液250部を混合し、良く混和し、両者が均質に混合す るまで練り合わせた。これを次いで、20°C以下に冷却 したのち、8重量%乳酸カルシウム水溶液を20部を緩 密封し、5℃にて1號静置させ、水羊銭様の食感を有す る和菓子を得た。 一方 従来品として従来のように実 天を用いて水羊菜を顆製した。すなわち、こし終160 部 砂糖70部に対し寒天2部、水268部を削熱混合 し、型に80mlづつ充填密封し固めた。さらにこの配 台に微粉を5部添加し、比較例とした。

【0020】水羊羹は長期間の保存が困難であると言わ れている。これは水分含量が多いため、長期間保存する と水が分離し、品質の低下が著しく、このため缶入りの kgを腕イオン水に溶解し、全置を10Kg(ホエー選 40 製品が一般的である。しかしこのような製品であっても 長期間経過したものは、開缶した時に多量の離水が認め られる。上記の製法で顕彰した製品を保存し、全容量に 占める遊離水量を測定した。経時的な能水量変化を図り に、さらに宮能評価員20名による宮能評価結果を表1 に示した。本発明による水羊羹は製造時の品質を長期間 の保存においても維持することが可能であった。

> [0021] 【表1】

1

9	(6)				特開平8-24277 19	
		官総	10			
	1日目	2日目	6日目	8日日	10日日	
本発明品	滑らか	変化なし	変化なし	変化なし	変化なし	
従未品	滑らか	変化なし	liki.	松輔	ざらつき	
原份添加品	滑ちか	変化なし	脆い	収組	ざちつき	

[0022]

【実銘例3】加鑑こし餡400部、砂鑑70部に対し、 寡絲倒1 (1)で顕製した部分加熱変性ホエー薬白質の 噴霧乾燥処理物を50部 水476部を混合し、完全に 溶解した。この溶液に25重量%の塩化カルシウム溶液 4部を操撑しながら添加した。この溶液を型に発填し、 5 °Cにて1 腕静置させ、練り羊業様の食感を有する和草 子を得た。本製品について30日以上の保存を行った

- が 組織の変化や離水は観察されなかった。
- 100231 【実施例4】加緬白徳350部、砂鑑70部に対し、実 施例1(3)に準じて90°C10分間知熱処理したWP C8.5重量%濃度の部分削熱変性ホエー蛋白質溶液5 50部を複合し、完全に溶解した。この溶液を20℃以 下に冷却したのち、10%リン酸2水素ナトリウム溶液 を40部を操作しながら添加した。この溶液を型に充準 し 5℃にて1晩辞鑑させ ういろう様の食感を育する 和菓子を得た。本製品について30日以上の保存を行っ たが、組織の変化や離水は観察されなかった。
- [0024] 【実施例5】加徳とし餡400部、砂糖70部に対し、 寒絲倒1 (1) に遊じて翻製した部分削熱変替水エー番 白質の機器乾燥処理物を80部、水410部を混合し、 完全に溶解した。この溶液に8重香%の乳酸カルシウム

- 您被40部を捌拌しながら添加した。この溶液を型に充 鎮し、5°Cにて1晩静置させ、葛蒸し羊糞様の食感を有 する和菓子を得た。 本製品について30日以上の保存を 行ったが、組織の変化や膨木は観察されなかった。
- [0025]

【発明の効果】本発明の実施によって節を主成分とする 和菓子において、保水性と安定性が改良された和菓子及 びその製造方法が提供される。本発明において部分加熱 変性ホエー蛋白質は添加した無機塩類 及び有機塩類に 20 よって網目状のゲルを形成する。形成されたゲルは弾力 性、保水性を育し、蛋白質濃度、及び塩濃度を変えるこ とによりゲルの性状を変化させることができる。そし て、和菓子中に部分加熱変性ホエー蛋白質が存在する と、無機塩、及び有機塩との反応の結果、ゲルを形成す るととから、和菓子の保水性と保存安定性を改善するこ とができる。さらに添加量を目的に応じて変えることに より、部分加熱変性蛋白質のみで寒天を用いたゲル状の 組織、墓を用いたゲル状の組織、及び上新粉を用いたゲ ル状の組織等種々のゲル状態の物菓子を形成させること 30 ができる。さらに本発明により得られる和菓子は水分が 遊能しないために保存性に優れている。 【図面の創単な説明】

【図1】実施例2で顕製した水羊羹の経時的な能水量を 測定した結果を示す。

http://www4.ipdl.inpit.go.jp/TD/web023/20110421073942513365.gif



